PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001155411 A

(43) Date of publication of application: 08.06.01

(51) Int. CI

G11B 19/02

G01C 21/00 G08G 1/0969

G11B 20/10

(21) Application number: 11336194

(71) Applicant:

PIONEER ELECTRONIC CORP

(22) Date of filing: 26.11.99

(72) Inventor:

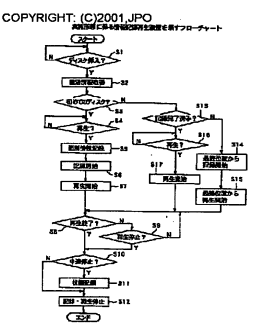
YAMAUCHI KEIICHI

(54) INFORMATION RECORDING/REPRODUCING **DEVICE AND METHOD**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information recording/reproducing device effectively copying/recording musical information when the musical information needs to be copied/recorded in short time while reproducing the information in a vehicle.

SOLUTION: When the copied/recorded musical information recorded on a DVD audio reproduced while copying/recording the musical information on a hard disk in an on-vehicle car navigation device, a recording speed in the copying/recording (step S6, S149) of the musical information from the DVD disk is set to be equal or above that in the reproducing (step S7, S15) from the hard disk of the musical information.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-155411 (P2001-155411A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G11B	19/02	5 0 1	G11B	19/02	501Q	2 F O 2 9
					501B	5 D O 4 4
G01C	21/00		G 0 1 C	21/00	Α	5 D O 6 6
G 0 8 G	1/0969		G 0 8 G	1/0969		5 H 1 8 0
G11B	20/10	301	G11B	20/10	301	
		_	審査請才	大 未請求	請求項の数15	OL (全 17 頁)
(21)出願番号	=	特願平11-336194	(71)出願人	•	16 こア株式会社	
(22)出願日		平成11年11月26日(1999.11.26	3)	東京都国	3黒区目黒1丁目	4番1号
			(72)発明者	当 山内 月	& —	
				埼玉県	蝎ケ島市富士見6丁目1番1号 パ	
				イオニフ	7株式会社総合研究	究所内
			(74)代理人	1000838	39	
				弁理士	石川 泰男	
			i i			

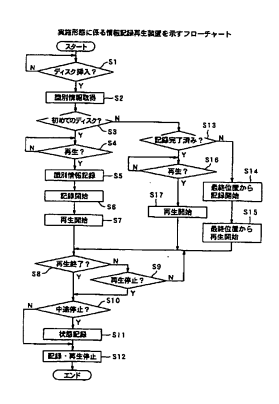
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報記録再生装置及び情報記録再生方法

(57)【要約】

【課題】 車両内で音楽情報を再生しつつ短時間で複写 記録する必要がある場合において効率よく当該複写記録 を行うことが可能な情報記録再生装置を提供する。

【解決手段】 車載用の車両ナビゲーション装置において、DVDオーディオディスクに記録されている音楽情報をハードディスクに複写記録しつつ当該複写記録された音楽情報を再生する場合に、DVDディスクからの音楽情報の複写記録(ステップS6、S14)における記録速度を、当該音楽情報のハードディスクからの再生(ステップS7、15)における速度以上とする。



30

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオ情報が記録されている源情報 記録媒体から当該オーディオ情報を再生する第1再生手 段と

前記再生されたオーディオ情報を他の情報記録媒体に記録する記録手段と、

当該他の情報記録媒体に記録された前記オーディオ情報 を再生する第2再生手段と、

前記他の情報記録媒体への前記オーディオ情報の記録に おける記録速度を当該他の情報記録媒体からの当該オー ディオ情報の再生における再生速度以上の速度として、 当該オーディオ情報の前記他の情報記録媒体への記録と 並行して当該記録されたオーディオ情報の当該他の情報 記録媒体からの再生を行うように制御する制御手段と、 を備えることを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項2】 請求項1に記載の情報記録再生装置において

前記制御手段は、前記再生速度の2倍以上の前記記録速度で前記オーディオ情報を前記他の情報記録媒体に記録するように前記記録手段を制御することを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項3】 請求項1に記載の情報記録再生装置において、

前記制御手段は、

前記再生速度と等しい前記記録速度で前記オーディオ情報を前記他の情報記録媒体へ記録するように前記記録手段を制御すると共に、

当該オーディオ情報の当該他の情報記録媒体からの再生 を、当該オーディオ情報の当該他の情報記録媒体への記 録開始よりも遅いタイミングから開始するように前記第 2 再生手段を制御することを特徴とする情報記録再生装 置。

【請求項4】 請求項1から3のいずれか一項に記載の 情報記録再生装置において、

前記制御手段は、前記第1再生手段で再生された前記オーディオ情報の態様を変換して前記他の情報記録媒体に記録するように制御することを特徴とする情報記録再生 装置。

【請求項5】 請求項1から3のいずれか一項に記載の情報記録再生装置において、

前記制御手段は、前記第1再生手段により再生された前記オーディオ情報を圧縮して前記他の情報記録媒体に記録すると共に、前記第2再生手段により再生した圧縮されたオーディオ情報を伸張して外部に出力するように制御することを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項6】 請求項1から5のいずれか一項に記載の情報記録再生装置において、

前記制御手段は、前記オーディオ情報の前記他の情報記録媒体への記録を中断するとき、当該中断時に記録されている前記オーディオ情報の部分を示す部分指示情報を 50

当該他の情報記録媒体に記録した後、当該オーディオ情報の記録を中断するように前記記録手段を制御することを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項7】 請求項6に記載の情報記録再生装置において、

前記制御手段は、前記オーディオ情報の前記他の情報記録媒体への記録を中断するとき、当該中断することを示す中断情報を外部に出力するように前記記録手段を制御することを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項8】 請求項6又は7に記載の情報記録再生装置において、

前記オーディオ情報の記録中断は、通常動作時において 当該情報記録再生装置に電力を供給する主電力供給手段 が断とされることにより発生すると共に、

当該主電力供給手段が断となった後に当該情報記録再生 装置へ電力を供給する副電力供給手段を更に備えること を特徴とする情報記録再生装置。

【請求項9】 請求項1から8のいずれか一項に記載の 情報記録再生装置において、

20 前記記録されたオーディオ情報を前記他の情報記録媒体から再生し、当該再生したオーディオ情報を圧縮して当該他の情報記録媒体に再度記録する圧縮手段を更に備えることを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項10】 請求項1から9のいずれか一項に記載の情報記録再生装置において、

前記源情報記録媒体が光ディスクであると共に、前記他の情報記録媒体が磁気記録ディスクであることを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項11】 請求項1から10のいずれか一項に記載の情報記録再生装置において、

前記他の情報記録媒体にはナビゲーション機能を制御するための地図情報が更に記録されていると共に、

当該地図情報を用いて前記ナビゲーション機能を制御するナビゲーション制御手段を更に備えることを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項12】 オーディオ情報が記録されている源情報記録媒体から当該オーディオ情報を再生する第1再生手段と、

前記再生されたオーディオ情報を他の情報記録媒体に記 40 録する記録手段と、

当該他の情報記録媒体に記録された前記オーディオ情報 を再生する第2再生手段と、

前記オーディオ情報を音として出力するとき、前記第1 再生手段により前記源情報記録媒体から再生された前記 オーディオ情報を前記記録手段により前記他の情報記録 媒体に記録し、前記第2再生手段により当該オーディオ 情報を再生して音として出力するように制御する制御手 段と、

を備えることを特徴とする情報記録再生装置。

・ 【請求項13】 請求項12に記載の情報記録再生装置

-2-

において、

前記オーディオ情報の態様を変換する変換手段を更に備

前記制御手段は、前記第1再生手段により再生された前 記オーディオ情報を前記他の情報記録媒体に記録すると き、当該オーディオ情報の態様を前記変換手段により変 換して記録するように制御することを特徴とする情報記 録再生装置。

【請求項14】 請求項12に記載の情報記録再生装置 において、

前記オーディオ情報を圧縮する圧縮手段と、

当該圧縮されたオーディオ情報を伸張する伸張手段と、 を更に備え、

前記制御手段は、

前記第1再生手段により再生された前記オーディオ情報 を前記他の情報記録媒体に記録するとき、当該オーディ オ情報を前記圧縮手段により圧縮して当該他の情報記録 媒体に記録すると共に、

前記第2再生手段により再生した圧縮された前記オーデ ィオ情報を前記伸張手段により伸張して音として出力す 20 るように制御することを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項15】 オーディオ情報が記録されている源情 報記録媒体から当該オーディオ情報を再生する第1再生 工程と、

前記再生されたオーディオ情報を他の情報記録媒体に記 録する記録工程と、

当該他の情報記録媒体に記録された前記オーディオ情報 を再生する第2再生工程と、

前記他の情報記録媒体への前記オーディオ情報の記録に おける記録速度を当該他の情報記録媒体からの当該オー 30 ディオ情報の再生における再生速度以上の速度として、 当該オーディオ情報の前記他の情報記録媒体への記録と 並行して当該記録されたオーディオ情報の当該他の情報 記録媒体からの再生を行うように制御する制御工程と、 を備えることを特徴とする情報記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記録再生装置 及び情報記録再生方法の技術分野に属し、より詳細に は、一の情報記録媒体から他の情報記録媒体へオーディ オ情報を複写記録するための情報記録再生装置及び情報 記録再生方法の技術分野に属する。

[0002]

【従来の技術】近年、音楽を記録したCD(Compact D isc) 又はDVD (CDに対して記録容量を数倍高めた 光ディスク) のプレーヤを車両に搭載し、運転中に当該 CD等を再生して音楽等を楽しむことが一般化しつつあ る。

【0003】ここで、当該音楽再生用のCD等の内容

記録媒体に複写記録する必要性がある場合 (このような 必要性は、例えばCD等よりも更に迅速にいわゆるラン ダムアクセス等の再生制御を行う必要があるときに生じ る。)を考えると、従来は、一度当該CD等の記録内容 を聴いてから更に当該ハードディスク装置等に複写記録 するという形態が一般的であった。

【0004】他方、近年、いわゆるナビゲーション装置 を車両に搭載し、当該車両の運行を補助させることも一 般化しつつある。

【0005】ここで、当該従来のナビゲーション装置に 10 おいては、専用のCD-ROM (CD-Read Only Memor y)又はDVD-ROMに地図情報を記録しておき、こ れを必要に応じて読み出して地図等を表示することが一 般的である。

【0006】従って、上述したCD等からの音楽等の再 生を、ナビゲーション装置を備える車両内で行おうとし た場合、当該ナビゲーション用のCD-ROM等と音楽 再生用のCD等を共通のプレーヤで再生できれば、設置 場所の節約等の面で狭い車両内では特に有利である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 如くナビゲーション用のCD-ROM等と音楽再生用の CD等を共通のプレーヤで再生しようとした場合、音楽 再生用のCD等を再生中はナビゲーション機能を利用す ることができないという問題を生じる。

【0008】従って、当該プレーヤを音楽再生用のCD 等により占有する時間は極力短い方が望ましいのであ り、このことは、車両内において音楽再生用のCD等を 他の情報記録媒体に複写記録する場合にも、極力当該複 写記録のための時間を短くする必要があることを示して

【0009】そこで、本発明は、上記の問題点に鑑みて 為されたもので、その課題は、例えば移動する車両内に おいて音楽等のオーディオ情報を再生しつつ短時間で複 写する必要がある場合において効率よく当該複写を行う ことが可能な情報記録再生装置及び情報記録再生方法を 提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、請求項1に記載の発明は、オーディオ情報が記録 されているDVDオーディオディスク等の源情報記録媒 体から当該オーディオ情報を再生するDVD-ROMド ライブ等の第1再生手段と、前記再生されたオーディオ 情報をハードディスク等の他の情報記録媒体に記録する HDドライブ等の記録手段と、当該他の情報記録媒体に 記録された前記オーディオ情報を再生するHDドライブ 等の第2再生手段と、前記他の情報記録媒体への前記オ ーディオ情報の記録における記録速度を当該他の情報記 録媒体からの当該オーディオ情報の再生における再生速 を、ハードディスク装置等の高速検索が可能な他の情報 50 度以上の速度として、当該オーディオ情報の前記他の情

報記録媒体への記録と並行して当該記録されたオーディ オ情報の当該他の情報記録媒体からの再生を行うように 制御するCPU等の制御手段と、を備える。

【0011】よって、他の情報記録媒体からの再生速度 以上の記録速度でオーディオ情報の他の情報記録媒体へ の記録を行うので、オーディオ情報を迅速に他の情報記 録媒体へ記録することができると共に、当該記録に並行 して他の情報記録媒体からオーディオ情報を再生するこ とができる。

【0012】上記の課題を解決するために、請求項2に 記載の発明は、請求項1に記載の情報記録再生装置にお いて、前記制御手段は、前記再生速度の2倍以上の前記 記録速度で前記オーディオ情報を前記他の情報記録媒体 に記録するように前記記録手段を制御する。

【0013】よって、より迅速にオーディオ情報を他の 情報記録媒体に記録しつつこれを当該他の情報記録媒体 から再生することができる。

【0014】上記の課題を解決するために、請求項3に 記載の発明は、請求項1に記載の情報記録再生装置にお いて、前記制御手段は、前記再生速度と等しい前記記録 20 速度で前記オーディオ情報を前記他の情報記録媒体へ記 録するように前記記録手段を制御すると共に、当該オー ディオ情報の当該他の情報記録媒体からの再生を、当該 オーディオ情報の当該他の情報記録媒体への記録開始よ りも遅いタイミングから開始するように前記第2再生手 段を制御する。

【0015】よって、当該再生速度と記録速度とを同一 とすると共に、他の情報記録媒体からのオーディオ情報 の再生を当該記録開始よりも遅いタイミングから開始す るので、記録されたオーディオ情報を他の情報記録媒体 30 から途切れることなく再生することができる。

【0016】上記の課題を解決するために、請求項4に 記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載の 情報記録再生装置において、前記制御手段は、前記第1 再生手段で再生された前記オーディオ情報の態様を変換 して前記他の情報記録媒体に記録するように制御する。

【0017】よって、オーディオ情報の態様を変換した 状態で迅速にオーディオ情報の記録を完了させることが

【0018】上記の課題を解決するために、請求項5に 40 記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載の 情報記録再生装置において、前記制御手段は、前記第1 再生手段により再生された前記オーディオ情報を圧縮し て前記他の情報記録媒体に記録すると共に、前記第2再 生手段により再生した圧縮されたオーディオ情報を伸張 して外部に出力するように制御する。

【0019】よって、源情報記録媒体に非圧縮状態でオ ーディオ情報が記録されている場合であっても、他の情 報記録媒体における記録容量を節約しつつ当該オーディ オ情報を圧縮した状態で迅速に他の情報記録媒体に記録 50 記録することができる。

することができる。

(4)

【0020】上記の課題を解決するために、請求項6に 記載の発明は、請求項1から5のいずれか一項に記載の 情報記録再生装置において、前記制御手段は、前記オー ディオ情報の前記他の情報記録媒体への記録を中断する とき、当該中断時に記録されている前記オーディオ情報 の部分を示す部分指示情報を当該他の情報記録媒体に記 録した後、当該オーディオ情報の記録を中断するように 前記記録手段を制御する。

【0021】よって、他の情報記録媒体へのオーディオ 情報の記録を再開するとき、部分指示情報に基づいて再 開することにより、同一のオーディオ情報の部分が重複 して他の情報記録媒体に記録されることを防止できる。

【0022】上記の課題を解決するために、請求項7に 記載の発明は、請求項6に記載の情報記録再生装置にお いて、前記制御手段は、前記オーディオ情報の前記他の 情報記録媒体への記録を中断するとき、当該中断するこ とを示す中断情報を外部に出力するように前記記録手段 を制御する。

【0023】よって、オーディオ情報の記録が中断され ることを使用者が認識することができる。

【0024】上記の課題を解決するために、請求項8に 記載の発明は、請求項6又は7に記載の情報記録再生装 置において、前記オーディオ情報の記録中断は、通常動 作時において当該情報記録再生装置に電力を供給するバ ッテリ等の主電力供給手段が断とされることにより発生 すると共に、当該主電力供給手段が断となった後に当該 情報記録再生装置へ電力を供給するバッテリ等の副電力 供給手段を更に備える。

【0025】よって、主電力供給手段が断となったこと によりオーディオ情報の記録が中断しても電源の供給を 継続して部分指示情報の記録又は中断情報の出力を行う ことができる。

【0026】上記の課題を解決するために、請求項9に 記載の発明は、請求項1から8のいずれか一項に記載の 情報記録再生装置において、前記記録されたオーディオ 情報を前記他の情報記録媒体から再生し、当該再生した オーディオ情報を圧縮して当該他の情報記録媒体に再度 記録する圧縮部等の圧縮手段を更に備える。

【0027】よって、源情報記録媒体に非圧縮でオーデ ィオ情報が記録されている場合であっても、他の情報記 録媒体における記録容量を節約しつつ当該オーディオ情 報を記録することができる。

【0028】上記の課題を解決するために、請求項10 に記載の発明は、請求項1から9のいずれか一項に記載 の情報記録再生装置において、前記源情報記録媒体が光 ディスクであると共に、前記他の情報記録媒体が磁気記 録ディスクであるように構成される。

【0029】よって、再生したオーディオ情報を高速に

【0030】上記の課題を解決するために、請求項11 に記載の発明は、請求項1から10のいずれか一項に記 載の情報記録再生装置において、前記他の情報記録媒体 にはナビゲーション機能を制御するための地図情報が更 に記録されていると共に、当該地図情報を用いて前記ナ ビゲーション機能を制御するナビゲーション制御手段を 更に備える。

【0031】よって、当該地図情報を用いたナビゲーシ ョン機能の発揮とオーディオ情報の記録とを一の情報記 録媒体を用いて実行することができる。

【0032】上記の課題を解決するために、請求項12 に記載の発明は、オーディオ情報が記録されているDV Dオーディオディスク等の源情報記録媒体から当該オー ディオ情報を再生するDVD-ROMドライブ等の第1 再生手段と、前記再生されたオーディオ情報を他の情報 記録媒体に記録するHDドライブ等の記録手段と、当該 他の情報記録媒体に記録された前記オーディオ情報を再 生するHDドライブ等の第2再生手段と、前記オーディ オ情報を音として出力するとき、前記第1再生手段によ り前記源情報記録媒体から再生された前記オーディオ情 20 報を前記記録手段により前記他の情報記録媒体に記録 し、前記第2再生手段により当該オーディオ情報を再生 して音として出力するように制御するCPU等の制御手 段と、を備える。

【0033】よって、オーディオ情報を他の情報記録媒 体へ記録することができると共に、当該他の情報記録媒 体からオーディオ情報を再生して音として出力すること ができる。

【0034】上記の課題を解決するために、請求項13 に記載の発明は、請求項12に記載の情報記録再生装置 30 において、前記オーディオ情報の態様を変換する圧縮方 式変換部等の変換手段を更に備え、前記制御手段は、前 記第1再生手段により再生された前記オーディオ情報を 前記他の情報記録媒体に記録するとき、当該オーディオ 情報の態様を前記変換手段により変換して記録するよう に制御する。

【0035】よって、オーディオ情報の態様を変換しつ つ他の情報記録媒体へ記録することができると共に、当 該他の情報記録媒体からオーディオ情報を再生して音と して出力することができる。

【0036】上記の課題を解決するために、請求項14 に記載の発明は、請求項12に記載の情報記録再生装置 において、前記オーディオ情報を圧縮する圧縮部等の圧 縮手段と、当該圧縮されたオーディオ情報を伸張する伸 長部等の伸張手段と、を更に備え、前記制御手段は、前 記第1再生手段により再生された前記オーディオ情報を 前記他の情報記録媒体に記録するとき、当該オーディオ 情報を前記圧縮手段により圧縮して当該他の情報記録媒 体に記録すると共に、前記第2再生手段により再生した 張して音として出力するように制御する。

【0037】よって、オーディオ情報を圧縮して他の情 報記録媒体へ記録することにより当該他の情報記録媒体 における記録領域を有効に活用してオーディオ情報を記 録することができる。

【0038】上記の課題を解決するために、請求項15 に記載の発明は、オーディオ情報が記録されているDV Dオーディオディスク等の源情報記録媒体から当該オー ディオ情報を再生する第1再生工程と、前記再生された 10 オーディオ情報をハードディスク等の他の情報記録媒体 に記録する記録工程と、当該他の情報記録媒体に記録さ れた前記オーディオ情報を再生する第2再生工程と、前 記他の情報記録媒体への前記オーディオ情報の記録にお ける記録速度を当該他の情報記録媒体からの当該オーデ ィオ情報の再生における再生速度以上の速度として、当 該オーディオ情報の前記他の情報記録媒体への記録と並 行して当該記録されたオーディオ情報の当該他の情報記 録媒体からの再生を行うように制御する制御工程と、を 備える。

【0039】よって、他の情報記録媒体からの再生速度 以上の記録速度でオーディオ情報の他の情報記録媒体へ の記録を行うので、オーディオ情報を迅速に他の情報記 録媒体へ記録することができると共に、当該記録に並行 して他の情報記録媒体からオーディオ情報を再生し外部 に出力させることができる。

[0040]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について、図面に基づいて説明する。なお、以下に説明 する実施の形態は、車両に搭載され、地図等を表示しつ つ当該車両の移動を補助する車両ナビゲーション機能を 有すると共に、当該車両内においてCD又はDVDオー ディオディスクに記録されている音楽情報の再生と並行 してハードディスク装置内のハードディスクへの当該音 楽情報の複写記録を行うことも可能である情報記録再生 装置に対して本発明を適用した場合の実施の形態であ る。

(I)実施形態

始めに、ナビゲーション機能を有する本発明に係る情報 記録再生装置の構成及び動作について、図1を用いて説 40 明する。

【0041】なお、図1は当該情報記録装置の概要構成 を示すブロック図である。

【0042】図1に示すように、実施形態に係る情報記 録再生装置Sは、自車の方向変換時の角速度を検出し、 角速度データ及び相対方位データを出力する角速度セン サ1と、車輪の回転に伴って出力されるパルス信号にお けるパルス数をカウントすることにより車輪一回転当た りのパルス数を算出し、当該一回転当たりのパルス数に 基づく走行距離データを出力する走行距離センサ2と、 圧縮された前記オーディオ情報を前記伸張手段により伸 50 GPS (Global Positioning System) 衛星からの電

(6)

波を受信してGPS測位データを出力すると共に、自車 の進行方向の絶対方位データを出力するGPSレシーバ 3と、自車位置の検出、ナビゲーション機能の制御及び 情報記録再生装置S全体の制御を行うシステムコントロ - ラ 4 と、各種データを入力するためのリモコン装置等 の入力装置10と、を有して構成されている。

【0043】更に、当該情報記録再生装置Sは、図示し ないDVD-ROMから記録情報を読み出して出力する DVD-ROMドライブ11と、MD (Mini Disc) か ら記録情報を読み出して出力する第1再生手段としての MDドライブ12と、システムコントローラ4の制御の 下、各種表示データを表示する表示ユニット13と、シ ステムコントローラ4の制御の下で各種音楽情報を再生 し、出力する音響再生ユニット18と、各ドライブで再 生された音楽情報を例えばMPEG (MovingPicture E xperts Group) 方式やATRAC (Adaptive Transfo rm AcousticCoding) 方式等により圧縮(エンコード) する圧縮手段としての圧縮部23と、圧縮された音楽情 報を伸張 (デコード) する伸張手段としての伸張部24 と、音楽情報における圧縮方式を変換する変換手段とし ての圧縮方式変換部25と、音楽情報におけるチャンネ ル数やサンプリング周波数を変換する変換部26と、上 記地図情報や音楽情報を、内蔵する他の情報記録媒体と してのハードディスクHDに記録する記録手段及び第2 再生手段としてのHDドライブ28と、上記した各構成 部材に電源電力を供給する主電力供給手段及び副電力供 給手段としてのバッテリ29と、を備えて構成されてい る。

【0044】また、システムコントローラ4は、GPS レシーバ3等の外部センサとのインターフェース動作を 行うインターフェース部5と、システムコントローラ4 全体を制御する制御手段及びナビゲーション制御手段と してのCPU6と、システムコントローラ4を制御する 基本制御プログラム等が格納されたROM7と、図示し ない不揮発性メモリ等を有し、入力装置10を介して使 用者により予め設定されたシステム設定情報や後述する 情報記録再生処理に必要な識別情報等を読み出し可能に 格納するRAM (Random Access Memory) 8と、特に GPSレシーバにおいて受信されたGPS衛星からの時 刻データに基づいて現在時刻等を計時するクロック生成 40 器27と、を備えており、入力装置10、DVD-RO Mドライブ11、MDドライブ12、表示ユニット1 3、音響再生ユニット18、圧縮部23、伸張部24、 圧縮方式変換部25、変換部26及びHDドライブ28 とは、バスライン9を介して接続されている。

【0045】更に、表示ユニット13は、バスライン9 を介してCPU6から送られる制御データに基づいて表 示ユニット13全体の制御を行うグラフィックコントロ ーラ14と、VRAM (Video RAM) 等のメモリから

ファメモリ15と、グラフィックコントローラ14から 出力される画像データに基づいて、液晶パネル又はCR T (Cathode Ray Tube) 等のディスプレイ17を表示 制御する表示制御部16と、を備えて構成されている。 【0046】また、音響再生ユニット18は、DVD-ROMドライブ11又はRAM8等からバスライン9を 介して送られるディジタルデータ(ナビゲーション用の 音声ディジタルデータ又は上記音楽情報)のD/A変換 を行うD/Aコンバータ19と、D/Aコンバータ19 から出力されるアナログ信号を再度ディジタルデータに

変換するA/Dコンバータ20と、D/Aコンバータ1 9から出力されるアナログ信号を増幅する増幅器21 と、増幅されたアナログ信号を音に変換して出力するス ピーカ22と、を備えて構成されている。

【0047】更にまた、バッテリ29からは、いわゆる ACC (Accessory) スイッチ30を介して供給される 主電源系統と、常時接続されており、ACCスイッチ3 0が断とされる直前の各構成部材の作動状態(具体的に は、複数の曲により構成される音楽情報が記録されてい るDVDオーディオディスクやMDから当該音楽情報を 再生中であった場合における最終再生曲の曲番号等)を 記憶するために用いられるバックアップ系統と、の二系 統の電源電力が供給されている。

【0048】ここで、第1再生手段としてのDVD-R OMドライブ11は、DVDオーディオディスクDKが 当該DVD-ROMドライブ11に装填されたときは、 当該DVDオーディオディスクDKから各曲を検出する と共に復号・再生し、バス9を介して上記圧縮部23、 HDドライブ28又は音響再生ユニット18へ出力す る。

【0049】なお、DVD-ROMドライブ11はCD -ROM又は音楽が記録されたCDをも再生が可能な互 換性のあるものである。

【0050】ここで、情報記録再生装置Sにおいては、 ナビゲーション機能発揮時には、DVD-ROMディス クに記録された地図情報をDVD-ROMドライブ11 により読み出してディスプレイ17へ出力することによ り当該ナビゲーション機能としての表示処理、経路誘導 又はマップマッチング処理等を行うと共に、適切なタイ ミングで当該ナビゲーション機能に必要な地図情報をハ ードディスクHDに転送し格納する。このとき、当該地 図情報の転送は、自車位置を基準として所定の条件に従 って定められる領域内の各地図データブロックを対象と して行われる。

【0051】そして、一旦ハードディスクHDに格納さ れた地図情報は、それを削除しない限りそのままま保持 され、それ以降DVD-ROMに代えてハードディスク HDからHDドライブ28を介して当該地図情報を読み 出してナビゲーション機能を発揮することが可能とな

なり、即時表示可能な画像情報を一時的に記憶するバッ 50 る。なお、言うまでもなくハードディスクHDには音楽

30

11

情報とナビゲーション用の地図情報の双方が記録可能と されている。

【0052】次に、図1に示した情報記録再生装置Sに よりDVD-ROMドライブ11に装填されたDVDオ ーディオディスクDK又はMDドライブ12に装填され たMDに記録されている音楽情報(複数の曲を含む。) を再生すると共に、ハードディスクHDに複写記録する 本発明の情報記録再生処理について、図2を用いて説明 する。

【0053】なお、図2は当該情報記録再生処理を示す フローチャートである。更に、当該情報記録再生処理 は、図2に示すフローチャートに対応するプログラム (予めROM7に記憶されている)に基づいて主として CPU6において実行されるものである。

【0054】図2に示すように、実施形態の情報記録再 生処理においては、先ず、DVD-ROMドライブ11 又はMDドライブ12に音楽情報が記録されたDVDオ ーディオディスクDK又はMD(以下、単にディスクD Kと称する。)が装填されたか否かが判定される(ステ ップS1)。

【0055】そして、装填されていないときは(ステッ プS1;N)装填されるまで待機し、装填されたときは (ステップS1;Y)、次に、当該ディスクDKに記録 されている識別情報を読み出してRAM8内に一時的に 格納する(ステップS2)。

【0056】ここで、当該識別情報とは、具体的には、 記録されている音楽情報における各曲の目次情報として のTOC (Table Of Contents) 情報 (CDの場 合)、U-TOC (User-TOC)情報 (MDの場合)、又 はDVDオーディオディスクDK自体を他のDVDオー ディオディスクから識別するためのID(Identificati on) 情報等を言う。

【0057】次に、取得した識別情報に基づいて、現在 装填されているディスクDKが、それに記録されている 音楽情報のハードディスクHDへの複写記録が全く行わ れていないディスクDKであるか否かが判定される(ス テップS3)。

【0058】そして、装填されているディスクDKが当 該複写記録が全く行われていない初めて再生されるディ スクDKであるときは(ステップS3;Y)、次に、入 力装置10において当該ディスクDK内の音楽情報の再 生開始が指示されたか否かが判定され(ステップS

4)、再生開始が指示されていないときは(ステップS 4; N) 指示されるまで待機する。

【0059】一方、ステップS4の判定において、再生 開始が指示されたときは(ステップS4;Y)、次に、 ステップS2においてRAM8に格納していた識別情報 を、HDドライブ23を介してハードディスクHDに記 録する(ステップS5)。

【0060】そして、ディスクDKに記録されている音 50 8へ転送されハードディスクHDに記録される。

楽情報の検出並びにバス9及びHDドライブ28を介し てのハードディスクHDへの複写記録を開始する(ステ ップS6)。その後、更にステップS4における再生開 始指示の内容に基づいて当該ハードディスクHDへ複写 記録された音楽情報の再生及び音響再生ユニット18を 用いた外部への出力を開始する(ステップS7)。

【0061】すなわち、ステップS6及びS7の処理に おいては、ハードディスクHDに音楽情報を記録しなが ら、その記録された音楽情報をハードディスクHDから 即座に再生していくのである。

【0062】ここで、ステップS6におけるハードディ スクHDへの音楽情報の複写記録方法としては以下に示 すような種々の方法があり、情報記録媒体の種類や圧縮 方式等に基づいてCPU6により適宜選択される。ま た、当該複写記録される音楽情報自体の態様も以下に示 すように種々の態様に変換されてハードディスクHDに 複写記録される。

【0063】(1)音楽情報を圧縮してハードディスク HDに複写記録する場合

この場合には、先ず、圧縮されていないリニアPCM (Pulse Code Modulation) 音楽情報が記録されてい る音楽CD又は非圧縮の音楽情報(具体的には、当該リ ニアPCM音楽情報により記録されているいわゆるタイ トル等)が記録されているDVDオーディオディスクD KがDVD-ROMドライブ11に装填されると、当該 DVD-ROMドライブ11において当該リニアPCM 音楽情報が読み取られる。そして、読み取られたリニア PCM音楽情報は、圧縮部23においてATRAC方式 或いはMP3 (MPEG Audio Layer3) 方式等の圧縮方 式により圧縮され、バスライン9を介してHDドライブ 30 28に転送されてハードディスクHDに記録される。

【0064】なお、DVD-ROMドライブ11から読 み出されたリニアPCM音楽情報を圧縮部23で圧縮す る方法の他に、D/Aコンバータ19から出力されるア ナログ信号をA/Dコンバータ20によりデジタル信号 に変換してから圧縮部23で圧縮処理してハードディス クHDに記録するようにしてもよい。

【0065】(2)圧縮された音楽情報を伸張してハー ドディスクHDに複写記録する場合

MDドライブ12にMDが装填されているか或いはDV D-ROMドライブ11にDVDオーディオディスクD K(圧縮された音楽情報が記録されているものであり、 当該DVDオーディオディスクDKでは、その規格上、 非圧縮又は圧縮双方の状態の音楽情報を記録できるよう になっている。)が装填されている場合、各ドライブで 再生された圧縮状態の音楽情報は伸張部24にて伸張さ

【0066】そして、伸張された音楽情報はリニアPC M音楽情報としてバスライン9を介してHDドライブ2

30

13

【0067】なお、伸張部24から出力されるリニアPCM音楽情報をハードディスクHDに記録する方法の他に、D/Aコンバータ19から出力されるアナログ信号をA/Dコンバータ20でデジタル化したディジタル信号をハードディスクHDに記録するようにしてもよい。

【0068】ここで、MDとDVDオーディオディスク DKにおける夫々の圧縮方式は互いに異なるが、伸張部 24では、それに含まれているDSP (Digital Signal Processor) により複数の圧縮方式により圧縮された 音楽情報を伸張することが可能である。

【0069】 (3) <u>圧縮音楽情報をそのままハードディ</u>スクHDに複写記録する場合

MDドライブ12にMDが装填されているか或いはDVD-ROMドライブ11にDVDオーディオディスクDK(圧縮された音楽情報が記録されているもの)が装填されている場合、各ドライブで再生された圧縮音楽情報はバスライン9を介してHDドライブ28に転送され、ハードディスクHDに記録される。

【0070】すなわち、MDやDVDオーディオディスクDKに記録されている音楽情報をそのままハードディスクHDに記録するのである。

【0071】 (4) <u>圧縮音楽情報の圧縮方式を変えてハ</u>ードディスクHDに複写記録する場合

MDドライブ12にMDが装填されているか或いはDVD-ROMドライブ11にDVDオーディオディスクDK(圧縮された音楽情報が記録されているもの)が装填されている場合、各ドライブで再生された圧縮音楽情報はバスライン9を介して圧縮方式変換部25へ転送されその圧縮方式が変換される。この場合、例えば再生対象がMDであれば、当該MDの圧縮方式であるATRAC方式から例えば上記MP3方式に変換される。

【0072】そして、圧縮方式変換後の圧縮音楽情報は、再びバスライン9を介してHDドライブ28に転送され、ハードディスクHDに記録される。

【0073】 (5) <u>チャンネル数を変換しハードディス</u> クHDに複写記録する場合

上記DVDオーディオディスクDKに関する規格においては、当該DVDオーディオディスクDKには5.1チャンネルのマルチチャンネルで音楽情報を記録できることが規定されているが、一方で、車両自体の構成(例えば、車室内のスピーカの数)としては当該マルチチャンネル再生に対応していない場合がある。

【0074】この場合には、マルチチャンネルの音楽情報を例えば2チャンネルのステレオにダウンミックスして再生する必要がある。そして、このダウンミックス処理は変換部26において行われる。このとき、変換部26はDSP等により構成され、予め設定された所定の割合で上記マルチチャンネルにおける各々のチャンネルの音楽情報を混合し例えば2チャンネルステレオの音楽情報を得る。

【0075】今、DVD-ROMドライブ11にDVDオーディオディスクDK(マルチチャンネルの音楽が記録されているDVDオーディオディスクDK)が装填された場合、DVD-ROMドライブ11で再生された音楽情報はバスライン9を介して変換部26に転送され、例えば2チャンネルステレオの音楽情報に変換される。そして、再びバスライン9を介してHDドライブ28に

14

【0076】なお、車両内にマルチチャンネルの音楽情 10 報を再生できる環境がある場合には、DVDオーディオディスクDK上の音楽情報をマルチチャンネルのままハードディスクHDに記録するように構成すると共に、ハードディスクHDからこれを再生し、D/Aコンバータ19、増幅器21を介してスピーカ22から出力するように構成してもよい。

転送され、ハードディスクHDに記録される。

【0077】(6) <u>サンプリング周波数を変換してハー</u>ドディスクHDに複写記録する場合

上記DVDオーディオディスクDKに関する規格においては、当該DVDオーディオディスクDKには96KHz又は48KHz等の複数のサンプリング周波数の音楽情報を記録できることが規定されている。

【0078】ここで、サンプリング周波数が高いと全体のデータ量が多くなり、そのような音楽情報をハードディスクHDに記録しようとするとハードディスクHDの容量を無駄に使用してしまうこととなる。そこで、この場合には、サンプリング周波数を低減してデータ量を少なくした後にハードディスクHDに記録することが考えられる。

【0079】この場合は、DVD-ROM11から再生された例えばサンプリング周波数96KHzの音楽情報はバスライン9を介して変換部26へ転送され、例えばサンプリング周波数48KHzの音楽情報に変換される。そして、変換部26で変換された音楽情報は再びバスライン9を介してHDドライブ28に転送され、ハードディスクHDに記録される。

【0080】上述した種々の方法によりハードディスク HDへの複写記録が行われる(ステップS6)。

【0081】ここで、音楽情報のハードディスクHDへの複写記録については、上述の如く入力装置10において使用者の指示が為されることにより当該複写記録を開始するように構成する他に、ディスクDKが装填されて音楽情報の再生が開始されたとき自動的に当該複写記録をも開始するように構成することができる。

【0082】なお、ステップS6において開始されるハードディスクHDへの複写記録の記録速度は、次のステップS7において開始される当該複写記録された音楽情報のハードディスクHDからの再生速度に対して2倍以上の速度で実行される。これにより音響再生ユニット18から出力される音声が途切れることを防止しつつ当該50複写記録を行うことができる。

-8-

(9)

15

【0083】また、ステップS7において開始されるハ ードディスクHDからの再生は、具体的にはHDドライ ブ28で行われることとなるが、このとき、当該ハード ディスクHDに記録された音楽情報が圧縮されていると きは伸張部24により当該音楽情報を伸張した後に再生。 ・出力され、一方、圧縮されていない音楽情報が当該ハ ードディスクHDに記録されているときはそのまま復号 されて音響再生ユニット18を介して外部に音として出 力される。

【0084】このとき、上述したように伸張部24がD SPにより構成されていることから、当該伸長部24に おいては種々の圧縮方式に対応する伸張処理を行うこと ができる。

【0085】次に、ディスクDKに記録されている全て の音楽情報のハードディスクHDへの複写記録並びに当 該ハードディスクHDに記録されている全ての音楽情報 の再生が終了したか否かが判定され(ステップS8)、 終了しているときは (ステップS8;Y) そのままステ ップS10へ移行し、一方、終了していないときは(ス テップS8;N)、次に、ACCスイッチ30が断とさ れた (すなわち、車両が停止してエンジンが切られた) ことにより、当該複写記録並びに再生がディスクDK内 の全ての音楽情報の複写記録並びに再生終了前に停止さ れたか否かが判定される(ステップS9)。

【0086】そして、ディスクDK内の全ての音楽情報 の複写記録並びに再生終了前の当該停止となっていない ときは (ステップS9; N) そのままステップS8に戻 って複写記録並びに再生を継続し、一方、ACCスイッ チ30の断により複写記録並びに再生の停止(途中停 止)となっているときは (ステップS9; Y)、次に、 ステップS8; Y又はステップS9; Yにより複写記録 並びに再生が行われていない状態が、ディスクDK内の 全ての音楽情報のハードディスクHDへの複写記録並び に再生の終了前における当該複写記録並びに再生の停止 (途中停止) であるか否かが確認され (ステップS1 0)、途中停止であるときは(ステップS10;Y)、 途中停止直前に複写記録及び再生されていた曲並びにD VD-ROMドライブ11又はMDドライブ12に装填 されていたディスクDKを識別するための識別情報をハ ードディスクHDに記録し(ステップS11)、現在実 *40* 行中の音楽情報の複写記録並びに再生及び出力を停止し て(ステップS12)、実施形態に係る情報記録再生処 理を終了する。

【0087】なお、ステップS11における記録処理 は、バックアップ系統により上記バッテリ29から供給 される電源電力を用いて実行される。

【0088】他方、ステップS3の判定において、DV D-ROMドライブ11又はMDドライブ12に装填さ れているディスクDKが、上記複写記録並びに再生が少 なくともその一部について行われたことのあるディスク 50 の記録を行うので、音楽情報を迅速にハードディスクH

DKであるときは (ステップS3;N)、次に、ハード ディスクHDに記録されている(ステップS11参照) 当該ディスクDKに関する識別情報を検出し、当該ディ スクDKに記録されている音楽情報が全てハードディス クHDに複写記録されているか否かを判定し(ステップ S13)、当該音楽情報の一部しか複写記録並びに再生 及び出力が完了していないことが当該検出された識別情 報から判明したときは(ステップSI3;N)、記録さ れている最終複写曲の次の曲から複写記録を開始し(ス 10 テップS14)、更に当該最終複写曲の次の曲からの複 写記録された音楽情報のハードディスクHDからの再生 を開始し (ステップS15) 、上記ステップS8へ移行 する。

【0089】一方、ステップS13の判定において、音 楽情報の全ての複写記録が完了していることが当該検出 された識別情報から判明したときは(ステップS13; Y)、次に、入力装置10において当該複写記録が完了 しているハードディスクHD内の音楽情報の再生及び出 力開始が指示されたか否かが判定され(ステップS1 6)、再生及び出力開始が指示されていないときは(ス テップS16;N) 指示されるまで待機し、指示された ときは (ステップS16; Y) 、当該指示の内容に基づ いて再生及び出力を開始し(ステップS17)、上記ス テップS8へ移行する。

【0090】そして、ステップS8以降は上述した処理 が繰り返されることとなる。

【0091】次に、上述の如くハードディスクHDに複 写記録された音楽情報を当該ハードディスクHDから再 生する場合(すなわち、再生対象の情報記録媒体として 30 ハードディスクHDが選択された場合)の動作の一例に ついて、図3を用いて説明する。

【0092】なお、図3は当該再生処理の動作を示すフ ローチャートである。

【0093】図3に示すように、当該再生処理において は、先ず、再生対象としてハードディスクHDが入力装 置10により選択されると、次に、当該ハードディスク HD内に記録されている音楽情報を示すリスト(一覧 表)がディスプレイ17上に表示され(ステップS2 0)、これにより当該リストに基づいて聴取したい音楽

情報が入力装置10において選択される(ステップS2 1)。

【0094】そして、選択された音楽情報(曲)が、H Dドライブ28によりハードディスクHDから読み出さ れ、圧縮されていれば伸長部24において伸長され、リ ニアPCM音楽情報としてD/Aコンバータ19等を介 して再生される(ステップS22)。

【0095】以上説明したように、実施形態の情報記録 再生処理によれば、ハードディスクHDからの再生速度 以上の記録速度で音楽情報の当該ハードディスクHDへ

Dへ複写記録することができると共に、当該複写記録に 並行してハードディスクHDから音楽情報を再生するこ とができる。

【0096】また、再生速度の2倍以上の記録速度で音 楽情報をハードディスクHDに記録するように制御する ので、より迅速に音楽情報のハードディスクHDに記録 しつつこれを当該ハードディスクHDから再生すること ができる。

【0097】更に、音楽情報のハードディスクHDへの 記録を中断するとき識別情報を当該ハードディスクHD 10 に記録した後に中断するので、ハードディスクHDへの 音楽情報の記録を再開するとき、当該識別情報に基づい て再開することにより、同一の曲が重複してハードディ スクHDに記録されることを防止できる。

【0098】更にまた、音楽情報の記録中断がACCス イッチ30が断とされることにより発生すると共に、当 該ACCスイッチ30が断となった後も当該バッテリ2 9により電源電力を供給するので、ACCスイッチ30 が断となったことにより音楽情報の複写記録が中断して も電源電力の供給を継続して識別情報の記録を行うこと 20 ができる。

【0099】また、ハードディスクHDに複写記録する と共にこれを再生するので、音楽情報を高速に複写記録 することができる。

【0100】更に、情報記録再生装置Sにおいて、短時 間の内に音楽情報をハードディスクHDに記録しつつこ れを再生及び出力することができる。

【0101】なお、圧縮されていないリニアPCM音楽 情報がディスクDK又は音楽CDに記録されている場合 おいてこれをハードディスクHDに複写記録するとき、 一度非圧縮の状態でハードディスクHDに複写記録して おき、一連の複写記録並びに再生及び出力が終了した時 点で記録されている音楽情報をハードディスクHDから 読み出し、圧縮部23において圧縮後再びハードディス クHDに記録し直すように構成することもできる。

【0102】この場合には、記録された非圧縮の音楽情 報をハードディスクHDから読み出し、当該読み出した 音楽情報を圧縮して当該ハードディスクHDに再度記録 するので、ディスクDKに非圧縮で音楽情報が記録され ている場合であっても、ハードディスクHDにおける記 40 録容量を節約しつつ当該音楽情報を複写記録することが

【0103】さらに、ディスクDKからハードディスク HDに音楽情報を記録する際に、音楽情報中に埋め込ま れたいわゆるコピーガード信号(違法複写防止信号)を 参照し、ハードディスクHDへの記録を制限するように してもよい。

【0104】また、上述の実施形態においては、ハード ディスクHDに対する複写記録における記録速度を、当 以上の速度として高速に複写記録を行う場合について説 明したが、これ以外に、当該再生及び出力速度と記録速 度とを同一とすると共に、ハードディスクHDからの音 楽情報の再生を当該記録開始よりも遅いタイミングから 開始するように構成することもできる。

【0105】このように構成することにより、複写記録 された音楽情報をハードディスクHDから途切れること なく再生することができる。

【0106】(11)変形形態

次に、本発明の変形形態について、図4を用いて説明す

【0107】なお、図4は変形形態に係る情報記録再生 装置の概要構成を示すブロック図である。

【0108】上述した実施形態においては、車両に搭載 された情報記録再生装置Sに対して本発明を適用した場 合について説明したが、本発明は、これ以外に、一般家 庭においてDVDオーディオディスクDKに記録されて いる音楽情報をハードディスクHDに複写記録しつつ複 写記録後の音楽情報を再生及び出力する情報記録再生装 置に対して適用することも可能である。

【0109】すなわち、図4に示すように、変形形態に 係る情報記録再生装置S'は、実施形態と同様のCPU 6、ROM7及びRAM8を含むシステムコントローラ 4'と、入力装置10と、DVD-ROMドライブ11 と、MDドライブ12と、表示ユニット13と、音響再 生ユニット18と、圧縮部23と、伸長部24と、圧縮 方式変換部25と、変換部26と、HDドライブ28 と、により構成されている。

【0110】ここで、上記各構成部材には、いわゆる家 30 庭用コンセントから電源電力が供給されており、当該電 源電力は情報記録再生装置 S'自体の主電源スイッチを 断としても供給が継続されるものである。

【0111】そして、主としてシステムコントローラ 4'、DVD-ROMドライブ11、圧縮部23、HD ドライブ28及び音響生成ユニット18により実施形態 と同様の図2に示す情報記録再生処理を実行することと なる。

【0112】なお、変形形態における図2ステップS1 1においては、上記した本来の識別情報記録処理に加え て、情報記録再生装置S'自体の主電源スイッチが断と されたことを示す情報、電源をOFFにすることを警告 する警告メッセージ及びそれまでに複写記録並びに再生 が終了している曲名(曲番)等を文字情報として表示ユ ニット13を用いて表示するように構成することができ る。このとき、主電源スイッチが断となった以降の上記 表示用の電源電力は上記家庭用コンセントから供給され ている電源電力を用いることとなる。

【0113】なお、上述したように主電源スイッチが断 とされたとき即座に電源供給が断たれるのではなく、予 該ハードディスクHDからの再生及び出力の速度の2倍 50 め設定されたいわゆる電源切断処理が終了してから当該

-10-

19

電源電力の供給を断つように構成することもできる。

【0114】すなわち、変形形態における図2ステップS10において主電源スイッチの断が検出された場合に(ステップSS10;Y)、当該図2ステップS11の処理が終了してから情報記録再生装置S'への電源電力を断つように構成することもできる。

【0115】以上説明した変形形態によれば、上述した 実施形態の効果に加えて、音楽情報のハードディスクH Dへの複写記録並びに再生中断するとき、その旨の情報 を文字情報として表示するので、当該中断の発生を容易 に認識することができる。

【0116】なお、上述した実施形態及び変形形態においては、音楽情報を記録したディスクDKから当該音楽情報をハードディスクHDに複写記録する場合について説明したが、これ以外に、動画像等を含むビデオ情報が記録されているDVDから当該ビデオ情報をハードディスクHDに複写記録する場合についても、本発明における情報記録再生処理をそのまま適用することができる。

[0117]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の発明によれば、他の情報記録媒体からの再生速度以上の記録速度でオーディオ情報の他の情報記録媒体への記録を行うので、オーディオ情報を迅速に他の情報記録媒体へ記録することができると共に、当該記録に並行して他の情報記録媒体からオーディオ情報を再生することができる。

【0118】従って、例えば、移動する車両内において オーディオ情報を再生しつつ短時間で当該オーディオ情 報を複写記録することができる。

【0119】請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明の効果に加えて、再生速度の2倍以上の記録速度でオーディオ情報を他の情報記録媒体に記録するので、より迅速にオーディオ情報を他の情報記録媒体に記録しつつこれを当該他の情報記録媒体から再生することができる。

【0120】請求項3に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明の効果に加えて、再生速度と記録速度とを同一とすると共に、他の情報記録媒体からのオーディオ情報の再生を当該記録開始よりも遅いタイミングから開始するので、記録されたオーディオ情報を他の情報記録 40 媒体から途切れることなく再生することができる。

【0121】請求項4に記載の発明によれば、請求項1から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、第1再生手段で再生されたオーディオ情報の態様を変換して他の情報記録媒体に記録するので、オーディオ情報の態様を変換した状態で迅速にオーディオ情報の記録を完了させることができる。

【0122】請求項5に記載の発明によれば、請求項1 から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、第 1再生手段で再生されたオーディオ情報を圧縮して他の 50

情報記録媒体に記録すると共に、第2再生手段で再生した圧縮されたオーディオ情報を伸張して再生するので、 源情報記録媒体に非圧縮状態でオーディオ情報が記録されている場合であっても、他の情報記録媒体における記録容量を節約しつつ当該オーディオ情報を圧縮した状態 で迅速に他の情報記録媒体に記録することができる。

20

【0123】請求項6に記載の発明によれば、請求項1から5のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、オーディオ情報の他の情報記録媒体への記録を中断するとき、部分指示情報を当該他の情報記録媒体に記録した後、当該オーディオ情報の記録を中断するので、他の情報記録媒体へのオーディオ情報の記録を再開するとき、部分指示情報に基づいて再開することにより、同一のオーディオ情報の部分が重複して他の情報記録媒体に記録されることを防止できる。

【0124】請求項7に記載の発明によれば、請求項6に記載の発明の効果に加えて、オーディオ情報の他の情報記録媒体への記録を中断するとき中断情報を外部に出力するので、オーディオ情報の記録が中断されることを使用者が認識することができる。

【0125】請求項8に記載の発明によれば、請求項6 又は7に記載の発明の効果に加えて、オーディオ情報の 記録中断が主電力供給手段が断とされることにより発生 すると共に、当該主電力供給手段が断となった後に当該 情報記録再生装置へ電力を供給するので、主電力供給手 段が断となったことによりオーディオ情報の記録が中断 しても電源の供給を継続して部分指示情報の記録又は中 断情報の出力を行うことができる。

【0126】請求項9に記載の発明によれば、請求項1から8のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、記録されたオーディオ情報を他の情報記録媒体から再生し、当該再生したオーディオ情報を圧縮して当該他の情報記録媒体に再度記録するので、源情報記録媒体に非圧縮でオーディオ情報が記録されている場合であっても、他の情報記録媒体における記録容量を節約しつつ当該オーディオ情報を記録することができる。

【0127】請求項10に記載の発明によれば、請求項1から9のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、源情報記録媒体が光ディスクであると共に、他の情報記録媒体が磁気記録ディスクであるので、再生したオーディオ情報を高速に記録することができる。

【0128】請求項11に記載の発明によれば、請求項1から10のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、他の情報記録媒体にはナビゲーション機能を制御するための地図情報が更に記録されていると共に、当該地図情報を用いてナビゲーション機能を制御するので、当該地図情報を用いたナビゲーション機能の発揮とオーディオ情報の記録とを一の情報記録媒体を用いて実行することができる。

【0129】請求項12に記載の発明によれば、オーデ

ィオ情報を他の情報記録媒体へ記録することができると 共に、当該他の情報記録媒体からオーディオ情報を再生 して音として出力することができる。

【0130】請求項13に記載の発明によれば、請求項 12に記載の発明の効果に加えて、オーディオ情報の態 様を変換しつつ他の情報記録媒体へ記録することができ ると共に、当該他の情報記録媒体からオーディオ情報を 再生して音として出力することができる。

【0131】請求項14に記載の発明によれば、請求項 12に記載の発明の効果に加えて、オーディオ情報を圧 10 縮して他の情報記録媒体へ記録することにより当該他の 情報記録媒体における記録領域を有効に活用してオーデ ィオ情報を記録することができる。

【0132】請求項15に記載の発明によれば、他の情 報記録媒体からの再生速度以上の記録速度でオーディオ 情報の他の情報記録媒体への記録を行うので、オーディ オ情報を迅速に他の情報記録媒体へ記録することができ ると共に、当該記録に並行して他の情報記録媒体からオ ーディオ情報を再生し外部に出力させることができる。

【0133】従って、例えば、移動する車両内において オーディオ情報を再生しつつ短時間で当該オーディオ情 報を複写記録することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態に係る車両ナビゲーション装置の概要 構成を示すブロック図である。

【図2】実施形態に係る情報記録再生処理を示すフロー チャートである。

【図3】実施形態に係る再生処理の一例を示すフローチ ャートである。

【図4】変形形態に係る情報記録再生装置の概要構成を 30 S、S'…情報記録再生装置 示すブロック図である。

【符号の説明】

1…角速度センサ

2…走行距離センサ

3…GPSレシーバ

4、4'…システムコントローラ

22

5…インターフェース

6 ... C P U

7 ··· R O M

8 ... R A M

9…バスライン

10…入力装置

11…DVD-ROMドライブ

12…MDドライブ

13…表示ユニット

14…グラフィックコントローラ

15…バッファメモリ

16…表示制御部

17…ディスプレイ

18…音響再生ユニット

19…D/Aコンバータ

20…A/Dコンバータ

2 1 … 増幅器

22…スピーカ

2 3 … 圧縮部

2 4 … 伸張部

25…圧縮方式変換部

2 6 … 変換部

27…クロック生成器

28…HDドライブ

29…バッテリ

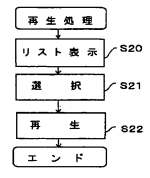
30…ACCスイッチ

DK…DVDオーディオディスク

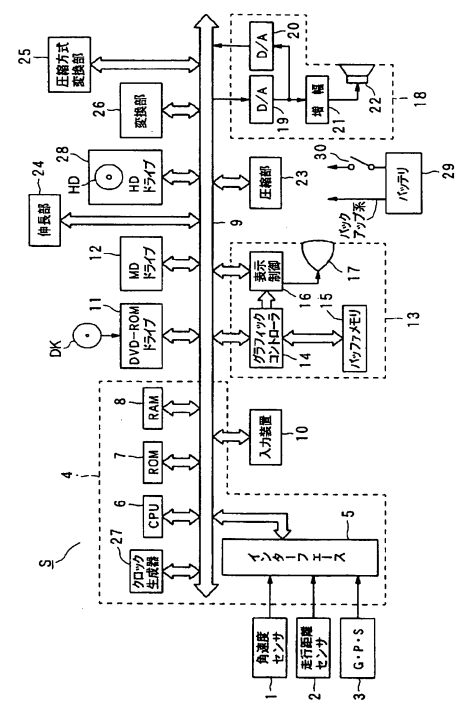
HD…ハードディスク

【図3】

実施形態に係る再生処理の一例を示すフローチャート

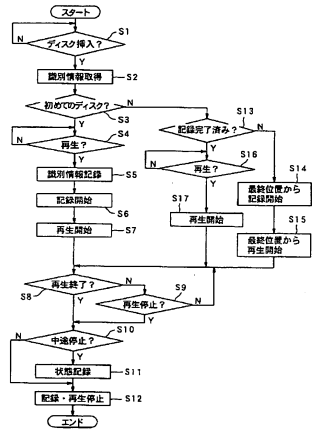


【図1】 実施形態に係る車両ナビゲーション装置の概要構成を示すブロック図

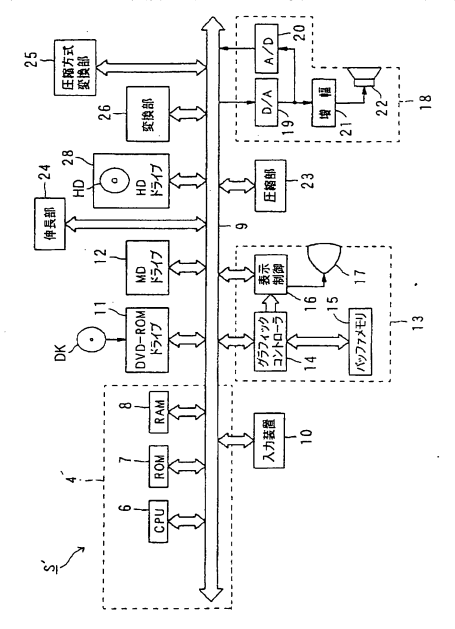


【図2】

実施形態に係る情報記録再生装置を示すフローチャート



【図4】 変形形態に係る情報記録再生装置の概要構成を示すプロック図



【手続補正書】

【提出日】平成11年12月7日(1999.12.

7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 4 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【0041】なお、図1は当該情報記録再生装置の概要

構成を示すブロック図である。

【手続補正2】

【補正対象費類名】明細費

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態に係る情報記録再生装置の概要構成を

示すブロック図である。

【図2】 実施形態に係る情報記録再生処理を示すフローチャートである。

【図3】実施形態に係る再生処理の一例を示すフローチャートである。

【図4】変形形態に係る情報記録再生装置の概要構成を 示すプロック図である。 【手続補正3】

【補正対象曹類名】図面

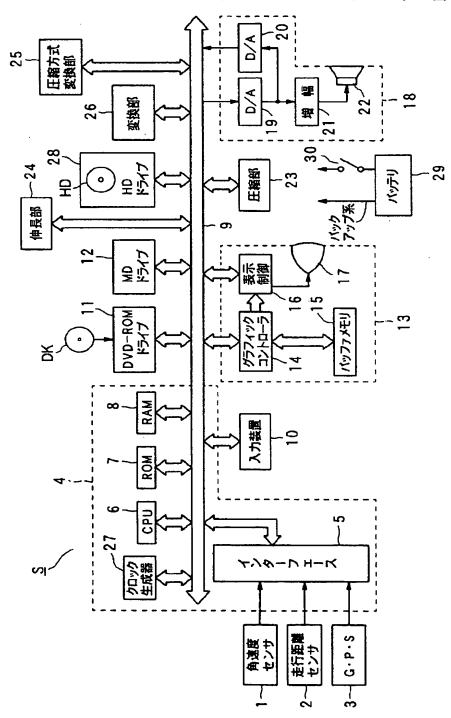
【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

【補正内容】

【図1】

実施形態に係る情報記録再生装置の概要構成を示すブロック図



【手続補正書】

【提出日】平成11年12月13日(1999.12.13)

【手続補正1】

【補正対象費類名】明細費

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態に係る情報記録再生装置の概要構成を示すブロック図である。

【図2】実施形態に係る情報記録再生処理を示すフローチャートである。

【図3】実施形態に係る再生処理の一例を示すフローチャートである。

【図4】変形形態に係る情報記録再生装置の概要構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

1…角速度センサ

2…走行距離センサ

3…GPSレシーバ

4、4、…システムコントローラ

5…インターフェース

6 ... C P U

7 ··· R O M

8 ... R A M

9…バスライン

10…入力装置

11…DVD-ROMドライブ

<u>12…MDドライブ</u>

13…表示ユニット

14…グラフィックコントローラ

15…バッファメモリ

16…表示制御部

17…ディスプレイ

18…音響再生ユニット

19…D/Aコンバータ

20…A/Dコンバータ

2 1 …増幅器

22…スピーカ

23…圧縮部

2 4 … 伸張部

25…圧縮方式変換部

2 6 … 変換部

27…クロック生成器

28…HDドライブ

29…バッテリ

30…ACCスイッチ

S、S'…情報記録再生装置

DK…DVDオーディオディスク

HD…ハードディスク

フロントページの続き

F ターム(参考) 2F029 AA02 AB01 AB07 AB09 AC01

ACO2 ACO4 ACO6 ADO1

5D044 AB05 BC03 CC05 DE14 DE43

DE50 EF06 FG24 GK10

5D066 EA07 EA23 EA27

5H180 AA01 BB13 BB15 FF04 FF05

FF07 FF22 FF27 FF33